

Kirchdorf, 07.11.2018

## INFO PRESSE - FOCUS PRODUIT

Tous les mois, Diesel Technic propose un focus produit.  
Ce mois-ci : **le servo d'embrayage 6.43006**

### **Servo d'embrayage 6.43006**

**Adaptable pour les véhicules Renault Trucks Premium/PR, Premium II TR/PR, Kerax DXi 11/13, Magnum DXi 12/13**

Le servo d'embrayage 6.43006 comprend environ 80 pièces individuelles et se caractérise par une finition de surface élevée au niveau de la surface de roulement interne exposée à l'usure. Cette résistance élevée est obtenue grâce à un procédé spécial et est assurée par des contrôles de qualité intensifs.

Le servo offre ainsi des résultats supérieurs à la moyenne en termes de performance et de durée de vie. L'utilisation du liquide adapté, indiqué sur les servos d'embrayage DT Spare Parts, est primordiale. Les autres caractéristiques sont le design léger et le témoin d'usure grâce auquel l'usure de l'embrayage peut également être vérifiée visuellement.

#### Conseils & astuces

Avant la mise en service du nouveau servo d'embrayage, le système ne doit comporter aucune impureté. Si l'équipement est en ordre, le système doit être purgé. Les outils adaptés doivent être utilisés car un équipement non approuvé peut endommager les joints. L'axe de fonctionnement doit être installé conformément aux consignes du constructeur dans la mesure où elles sont fournies.

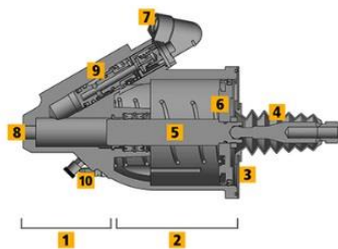
En fonction du type de véhicule, les valeurs d'usure doivent être réinitialisées sur l'unité de commande après le remplacement. De plus, une procédure d'initialisation doit être effectuée afin d'ajuster le servo au système

d'embrayage. Le servo d'embrayage ne doit être utilisé qu'avec un support d'air comprimé complet afin d'éviter un défaut entre les composants internes causé par des contraintes excessives.

Lien produit: [6.43006](#)

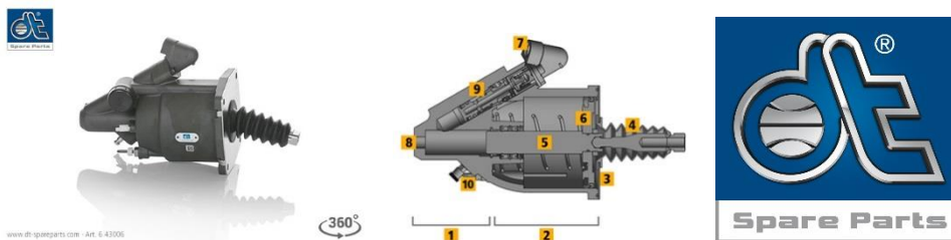
## Schéma du servo d'embrayage :

1. Cylindre pneumatique
2. Cylindre hydraulique
3. Mécanisme
4. Soufflet
5. Tige de piston
6. Servo piston
7. Raccordement air comprimé
8. Raccordement hydraulique
9. Valve de contrôle
10. Témoin d'usure



## Visuels HD

Cliquez sur les photos pour les télécharger



### **A propos de la marque DT Spare Parts :**

La marque allemande, DT Spare Parts, propose une large gamme d'environ 40 000 pièces et accessoires automobiles, avec une qualité garantie et une offre de services complète. La constante orientation vers une qualité équivalente à celle de l'origine et le développement continu des services a fait que aujourd'hui, la marque DT Spare Parts est - une marque leader des pièces de rechange de l'industrie automobile, en alternative à celles d'origines des marques constructeurs. La confiance à long terme des clients est récompensée - par une garantie des produits de 24 mois, ce qui est absolument unique par rapport à la gamme complète.

### **A propos de la marque SIEGEL Automotive :**

SIEGEL Automotive est une marque de produits de l'entreprise Allemande, Diesel Technic AG. La marque offre environ 1 500 pièces automobiles et accessoires fiables à un prix attractif pour une réparation et entretien économique. La gamme de produits SIEGEL Automotive inclut des pièces détachées de carrosserie et cabine, éclairage et équipements électriques mais aussi bien d'autres groupes de produits. Le service solide est complété par une garantie de 12 mois.

### **A propos de Diesel Technic :**

Fondé en Allemagne en 1972, Diesel Technic est aujourd'hui l'un des plus importants fournisseurs de pièces et accessoires automobiles. Avec les marques DT Spare Parts et SIEGEL Automotive, Diesel Technic offre à ses distributeurs la possibilité de répondre à tout moment à toutes les demandes du marché. La principale compétence de Diesel Technic est de développer des pièces de rechange de marques, avec une qualité garantie pour diverses exigences et d'assurer l'approvisionnement à l'international des pièces détachées DT Spare Parts et produits SIEGEL Automotive. Les partenaires distributeurs et leurs clients en ateliers, basés dans plus de 150 pays, apprécient l'expertise de Diesel Technic en tant que partenaire de services complets, capable de faire avancer leur activité et leurs véhicules. Outre le siège social situé en Allemagne, les filiales en France, aux Pays-Bas, en Espagne, au Royaume-Uni, en Italie, à Dubaï (É.A.U.) et à Singapour font également partie du Groupe Diesel Technic. Le Groupe Diesel Technic emploie plus de 650 personnes originaires de 30 pays différents.